

Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

conformément aux normes ANSI Z400.1- 2004 et 29 CFR 1910.1200.



RAID® TUE-GUÊPES INSECTICIDE 6 (No D'HOM. 28686)

Version 1.

Date d'impression 06/16/2009

Date de révision 06/16/2009

Numéro de la FDS 350000009682

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Fiche

Nom commercial : RAID® TUE-GUÊPES INSECTICIDE 6 (No D'HOM. 28686)

Utilisation de la substance/préparation : Insecticide

Société : S.C. Johnson et Fils, Limitée
1 Webster Street
Brantford ON N3T 5R1

Numéro de téléphone d'appel d'urgence : 24 Hour Transport & Medical Emergency Phone (866) 231-5406
24 Hour International Emergency Phone (952) 852-4647
24 Hour Canadian Transport Emergency Phone (CANUTEC) (613) 996-6666

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aperçu des urgences

Apparence/odeur : incolore / aérosol / type hydrocarbure

Préoccupations immédiates

Attention
CONTENU SOUS PRESSION. Ne pas percer le contenant, ni le jeter au feu. Ne pas stocker à plus de 50°C (120 °F) car le contenant pourrait exploser. Peut être nocif par ingestion. Peut être nocif en cas d'absorption par la peau. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs, les brouillards de pulvérisation ou les gaz.

Effets potentiels sur la santé

Voies d'exposition : Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Ingestion.

Yeux : Peut causer:
Irritation légère des yeux

Peau : Produit irritant modéré de la peau

Inhalation : Peut provoquer une irritation du nez, de la gorge et des poumons.

Ingestion : Risque d'aspiration en cas d'ingestion - peut pénétrer dans les poumons et provoquer des lésions.

Condition médicale aggravée : Des gens qui ont des troubles de la peau peut être plus prédisposés à l'irritation.

Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

conformément aux normes ANSI Z400.1- 2004 et 29 CFR 1910.1200.



RAID® TUE-GUÊPES INSECTICIDE 6 (No D'HOM. 28686)

Version 1.

Date d'impression 06/16/2009

Date de révision 06/16/2009

Numéro de la FDS 350000009682

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom Chimique	No.-CAS	% en poids
Distillates (petroleum), hydrotreated light	64742-47-8	60.00 - 100.00
Carbon dioxide	124-38-9	1.00 - 5.00
Permethrin	52645-53-1	0.20
Tetramethrin	7696-12-0	0.20

4. PREMIERS SECOURS

- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant 15 à 20 minutes. Faire appel à une assistance médicale en cas d'apparition d'une irritation qui persiste.
- Contact avec la peau : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant 15 à 20 minutes. Faire appel à une assistance médicale en cas d'apparition d'une irritation qui persiste.
- Inhalation : Transférer la personne à l'air frais. En cas de troubles respiratoires, consulter un médecin.
- Ingestion : En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir sauf sur instruction du personnel médical. Faire immédiatement appel à une assistance médicale.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Moyen d'extinction approprié : Mousse résistant à l'alcool, dioxyde de carbone, poudre sèche, brouillard d'eau,
- Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau.
- Autres informations : Risque d'explosion des aérosols par le feu. Combattre l'incendie à une distance maximale ou à partir d'un endroit protégé. Rafraîchir les conteneurs exposés au feu - s'en approcher avec prudence. Porter une combinaison de protection intégrale et un appareil de protection respiratoire isolant autonome à pression positive.
- Point d'éclair : 206 °F
Méthode: (TCC)
- Limite d'explosivité, inférieure : Note: donnée non disponible

Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

conformément aux normes ANSI Z400.1- 2004 et 29 CFR 1910.1200.



RAID® TUE-GUÊPES INSECTICIDE 6 (No D'HOM. 28686)

Version 1.

Date d'impression 06/16/2009

Date de révision 06/16/2009

Numéro de la FDS 350000009682

Limite d'explosivité, supérieure : Note: donnée non disponible

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Précautions individuelles : Enlever toute source d'ignition.

Précautions pour la protection de l'environnement : Utiliser un confinement approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

Méthodes de nettoyage : Enlever avec un absorbant inerte. Balayer et déposer avec une pelle dans des réceptacles appropriés pour l'élimination.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

Conseils pour une manipulation sans danger : TENIR LE PRODUIT HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX DE COMPAGNIE.
Éviter l'inhalation prolongée ou répétée de vapeurs.
Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
Ne pas percer le contenant, ni le jeter au feu.
Utiliser uniquement pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

Stockage

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Conserver le conteneur fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.
Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.
Ne pas stocker à plus de 50°C (120 °F) car le contenant pourrait exploser.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'Exposition

Composants	No.-CAS	mg/m3	ppm	Base
Carbon dioxide	124-38-9	-	30,000 ppm	ACGIH STEL
Carbon dioxide	124-38-9	-	5,000 ppm	ACGIH TWA

Équipement de protection individuelle

Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

conformément aux normes ANSI Z400.1- 2004 et 29 CFR 1910.1200.



RAID® TUE-GUÊPES INSECTICIDE 6 (No D'HOM. 28686)

Version 1.

Date d'impression 06/16/2009

Date de révision 06/16/2009

Numéro de la FDS 350000009682

Protection respiratoire

Arrangement industriel : L'émission d'une quantité importante de vapeurs peut être contrôlée au moyen d'une ventilation locale par aspiration ou d'une protection respiratoire.

Arrangement de ménage : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

Protection des mains

Arrangement industriel : En cas de contact prolongé ou répété, utiliser des gants de protection.

Arrangement de ménage : inutile dans les conditions normales d'utilisation

Protection des yeux

Arrangement industriel : En cas de contact prolongé ou répété possible: Lunettes de sécurité avec protections latérales

Arrangement de ménage : Pas d'exigence particulière

Mesures d'hygiène : N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate. Se laver à fond après manipulation. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme	: aérosol
Couleur	: incolore
Odeur	: type hydrocarbure
pH	: Aucun(e)
Point d'ébullition	: donnée non disponible
Point de congélation	: donnée non disponible
Point d'éclair	: 206 °F Méthode: (TCC)
Température d'auto-inflammabilité	: donnée non disponible
Limite d'explosivité, inférieure	: donnée non disponible
Limite d'explosivité,	: donnée non disponible

Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

conformément aux normes ANSI Z400.1- 2004 et 29 CFR 1910.1200.



RAID® TUE-GUÊPES INSECTICIDE 6 (No D'HOM. 28686)

Version 1.

Date d'impression 06/16/2009

Date de révision 06/16/2009

Numéro de la FDS 350000009682

supérieure	
Pression de vapeur	: donnée non disponible
Hydrosolubilité	: non miscible
Coefficient de partage n-octanol/eau	: donnée non disponible
Viscosité, cinématique	: donnée non disponible
Gravité spécifique	: 0.79

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Conditions à éviter	: Chaleur, flammes et étincelles. Sources directes de chaleur.
Matières à éviter	: Ne pas mélanger avec des agents oxydants.
Produits de décomposition dangereux	: Quand exposé au feu, crée des produits normaux de combustion.
Réactions dangereuses	: Stable

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë par voie orale	: DL50 rat Dose: Evalué(e) > 5,000 mg/kg
Toxicité aiguë par inhalation	: CL50 rat Dose: > 2.0 mg/l
Toxicité aiguë par pénétration cutanée	: DL50 lapin Dose: Evalué(e) > 2,000 mg/kg
Effets chroniques	
Cancérogénicité	: donnée non disponible
Mutagénicité	: donnée non disponible
Effets sur la reproduction	: donnée non disponible
Tératogénicité	: donnée non disponible

Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

conformément aux normes ANSI Z400.1- 2004 et 29 CFR 1910.1200.



RAID® TUE-GUÊPES INSECTICIDE 6 (No D'HOM. 28686)

Version 1.

Date d'impression 06/16/2009

Date de révision 06/16/2009

Numéro de la FDS 350000009682

Sensibilisation : Non connu pour être sensibilisateur.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Effets écotoxicologiques : Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Arrangement industriel : Respecter tout règlement fédéral, provincial, et d'État, et toute ordonnance locale et municipale en vigueur concernant l'élimination

Arrangement de ménage : Éliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport par route

▪ **US DOT (Département des Transports) & Transport de Substances Dangereuses au Canada:**

Numéro ONU : 1950
Nom d'expédition : Aerosols, non-flammable
Classe: 2.2
Groupe d'emballage: Aucun(e).

Note: S.C. Johnson expédie ce produit comme : Bien de consommation ORM-D (Autres articles réglementés, Groupe D, paquets non en vrac)

Transport maritime

▪ **IMDG:**
Classe: 2.2
Groupe d'emballage: Aucun(e).
Nom d'expédition : Aerosols, non-flammable
Numéro ONU: 1950

Note: S.C. Johnson expédie ce produit comme « Quantité limitée » lorsque la capacité du conteneur est 1 L ou moins.

Transport aérien

▪ **ICAO/IATA:**

Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

conformément aux normes ANSI Z400.1- 2004 et 29 CFR 1910.1200.



RAID® TUE-GUÊPES INSECTICIDE 6 (No D'HOM. 28686)

Version 1.

Date d'impression 06/16/2009

Date de révision 06/16/2009

Numéro de la FDS 350000009682

Classe: 2.2
Groupe d'emballage: Aucun(e).
Nom d'expédition: Aerosols, non-flammable
UN/ID No.: UN 1950

Note: SC Johnson ne transportant généralement pas de produits par avion, la conformité de l'emballage de ce produit avec les critères actuels IATA/ICAO n'a pas été déterminée. Veuillez consulter les Règlements Matières Dangereuses IATA/ICAO pour avoir les instructions détaillées pour le transport aérien de ce produit.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Inventaires chimiques mondiaux

État actuel de notification : Tous les ingrédients de ce produit respectent le Règlement sur les renseignements concernant les substances nouvelles de la Loi canadienne sur la protection de l'environnement.

Prop. 65 de la Californie : Selon l'Etat de Californie ce produit ne contient pas de substances chimiques qui provoquent du cancer, des malformations congénitales ou d'autres dommages.

: Ce produit est classé conformément aux critères du règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient toutes les informations requises par le règlement sur les produits contrôlés.

16. AUTRES DONNÉES

HMIS Ratings

Santé	2
Inflammabilité	1
Réactivité	0

Codes Pour le NFPA

Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

conformément aux normes ANSI Z400.1- 2004 et 29 CFR 1910.1200.



RAID® TUE-GUÊPES INSECTICIDE 6 (No D'HOM. 28686)

Version 1.

Date d'impression 06/16/2009

Date de révision 06/16/2009

Numéro de la FDS 350000009682

Santé	2
Feu	1
Réactivité	0
Spécial	

Autres informations

Ce document a été préparé avec des données dont les sources ont été jugées fiables. Cela ne constitue pas une garantie, expresse ou implicite, sur l'exactitude de l'information donnée aux présentes. Les conditions réelles d'utilisation et de manutention sont indépendantes de la volonté du vendeur. L'utilisateur est responsable de l'appréciation de toute l'information disponible lorsqu'il utilise ce produit à des fins particulières, et de la conformité de cette utilisation aux lois en vigueur (fédérales, provinciales, municipales, etc.).

Préparé par:	SC Johnson Global Safety Assessment & Regulatory Affairs (GSARA)
--------------	--